

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

（法第12条、法施行規則第56条）

〔PCT36条及びPCT規則70〕

出願人又は代理人 の書類記号 04R00297	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005420	国際出願日 (日.月.年) 15.04.2004	優先日 (日.月.年) 17.04.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H04N 5/64 H04B 1/08		
出願人 (氏名又は名称) シャープ株式会社		

<p>1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。</p> <p>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。</p> <p>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</p> <p>a. <input checked="" type="checkbox"/> 附属書類は全部で <u>2</u> ページである。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙（PCT規則70.16及び実施細則第607号参照）</p> <p><input type="checkbox"/> 第I欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</p> <p>b. <input type="checkbox"/> 電子媒体は全部で _____（電子媒体の種類、数を示す）。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。（実施細則第802号参照）</p>	
<p>4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第I欄 国際予備審査報告の基礎</p> <p><input type="checkbox"/> 第II欄 優先権</p> <p><input type="checkbox"/> 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</p> <p><input type="checkbox"/> 第IV欄 発明の単一性の欠如</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</p> <p><input type="checkbox"/> 第VI欄 ある種の引用文献</p> <p><input type="checkbox"/> 第VII欄 国際出願の不備</p> <p><input type="checkbox"/> 第VIII欄 国際出願に対する意見</p>	

国際予備審査の請求書を受理した日 16.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 01.06.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 清田 健一	5P	8209
	電話番号 03-3581-1101	内線	3581

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

☐ この報告は、_____ 語による翻訳文を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT 規則 12.3 及び 23.1(b) による国際調査
☐ PCT 規則 12.4 による国際公開
☐ PCT 規則 55.2 又は 55.3 による国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第 6 条 (PCT 14 条) の規定に基づく命令に回答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☐ 出願時の国際出願書類

☒ 明細書

第 1-17 _____ ページ、出願時に提出されたもの

第 _____ ページ*、_____ 付で国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ ページ*、_____ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☒ 請求の範囲

第 3 _____ 項、出願時に提出されたもの

第 _____ 項*、PCT 19 条の規定に基づき補正されたもの

第 1, 2, 4-10 _____ 項*、16.02.2005 付で国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ 項*、_____ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☒ 図面

第 1-6 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの

第 _____ ページ/図*、_____ 付で国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ ページ/図*、_____ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記書類が削除された。

☐ 明細書 第 _____ ページ

☐ 請求の範囲 第 _____ 項

☐ 図面 第 _____ ページ/図

☐ 配列表 (具体的に記載すること) _____

☐ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) _____

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT 規則 70.2(c))

☐ 明細書 第 _____ ページ

☐ 請求の範囲 第 _____ 項

☐ 図面 第 _____ ページ/図

☐ 配列表 (具体的に記載すること) _____

☐ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) _____

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 1-10	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-10	有
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-10	有
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

- 文献1: JP 2003-087023 A (株式会社東芝) 2003.03.20 全文, 全図
文献2: JP 2001-312336 A (株式会社東芝) 2001.11.09 全文, 全図
文献3: JP 2001-312339 A (株式会社東芝) 2001.11.09 全文, 全図
文献4: JP 2000-172376 A (株式会社東芝) 2000.06.23 全文, 全図
文献5: JP 06-037695 A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション)
1994.02.10 全文, 全図
文献6: JP 11-098046 A (株式会社日立製作所) 1999.04.09
全文, 第1, 3, 11, 13図
文献7: JP 09-188196 A (株式会社東海理化電機製作所) 1997.07.22
全文, 全図
文献8: JP 2002-293131 A (株式会社デンソー) 2002.10.09
【0012】 - 【0014】, 第1図
文献9: JP 07-183844 A (三菱電機株式会社) 1995.07.21
全文, 第2, 4, 5図
文献10: JP 04-134907 A (株式会社豊田中央研究所) 1992.05.08
全文, 第1, 4, 5, 8, 10, 12, 17図

請求の範囲1-10

請求の範囲1-10に記載された発明は、国際調査報告書で引用された文献1-10に記載されておらず、また示唆もされていない。

-28- IC20 Rec'd PCT/PTO 1 4 OCT 2009

CLAIMS

1. (Amended) A wireless communication device comprising:

antenna storage sections, which are formed integrally with a main body of the device and which are not electromagnetically shielded, in a periphery section of a display screen in the main body of the device containing a display section including the display screen, wherein

the antenna storage sections provided on both left and right sides of the display screen are also used as speaker storage sections and an antenna(s), and a speaker are stored in each of the antenna storage sections.

2. (Amended) A wireless communication device comprising:

antenna storage sections, which are formed integrally with a main body of the device and which include ventilation sections made of plural through-holes, in a periphery section of a display screen in the main body of the device containing a display section including the display screen, wherein

the antenna storage sections provided on both left and right sides of the display screen are also used as speaker storage sections, and an antenna(s) and a speaker are stored in each of the antenna storage sections.

AMENDED SHEETS

3. The wireless communication device as set forth in Claims 1 or 2 wherein:

one antenna or plural antennas is/are provided in each of the antenna storage sections.

4. (Amended) The wireless communication device as set forth in any one of Claims 1 through 3, wherein:

directions of installation of two of the antennas provided in the same antenna storage section or different antenna storage sections differ from each other by 90 degrees.

5. (Amended) The wireless communication device as set forth in Claim 4, wherein:

in a state in which one antenna is provided inside each of the speaker storage sections, one of the antennas has directivity in a horizontal plane stronger than directivity in a vertical plane and the other one of the antennas has the directivity in the vertical plane stronger than the directivity in the horizontal plane.

6. (Amended) A wireless communication device comprising:

antenna storage sections, which are formed integrally with a main body of the device and which is not

AMENDED SHEETS

electromagnetically shielded, in a periphery section of a display screen in the main body of the device containing a display section including the display screen; and

antennas being provided inside the antenna storage sections, wherein

directions of installation of the antennas provided in different antenna storage sections are different from each other by 90 degrees, and

in a state in which one antenna is provided inside each of the speaker storage sections, one of the antennas has directivity in a horizontal plane stronger than directivity in a vertical plane and the other one of the antennas has the directivity in the vertical plane stronger than the directivity in the horizontal plane.

7. (Amended) A wireless communication device comprising:

antenna storage sections, which are formed integrally with a main body of the device and which include ventilation sections made of plural through-holes, in a periphery section of a display Screen in the main body of the device containing a display section including the display screen,

antennas being provided inside the antenna storage sections, wherein

directions of installation of the antennas provided in

different antenna storage sections are different from each other by 90 degrees, and in a state in which one antenna is provided inside each of the speaker storage sections, one of the antennas has directivity in a horizontal plane stronger than directivity in a vertical plane and the other one of the antennas has the directivity in the vertical plane stronger than the directivity in the horizontal plane.

8. (Amended) The wireless communication device as set forth in Claims 6 or 7, wherein:

the antenna storage sections are provided on both of the left and right sides of the display screen.

9. (Amended) The wireless communication device as set forth in any one of Claims 1 through 8, wherein:

plural antennas provided inside the same antenna storage section or different antenna storage sections construct a diversity antenna.

10. (Addition) The wireless communication device as set forth in any one of Claims 1 through 9, wherein:

the antenna is either an inverted L antenna or an inverted F antenna.

AMENDED SHEETS